## PROMOTOR NCV-3

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

# **PROMOTOR NCV-3**

### PROPIEDADES DEL PROMOTOR

#### **ESPECIFICACIÓN**

Apariencia (S.U.) Densidad (g/cm³) Viscosidad Gardner

#### **VALOR**

Liquido brillante Violeta 0.901 – 0.941 A Máximo

### **DESCRIPCIÓN**

El Promotor NCV-3 es un acelerador de cobalto, a base de solvente (en gas Nafta, alcohol). El NCV-3 es una mezcla que se a desarrollado para lograr el cambio del estado físico de liquido a sólido de una resina cristal.

#### **CARACTERÍSTICAS**

 Acelerador para el curado de la resina poliéster.

#### BENEFICIOS

- No imparte color a la resina cristal al finalizar el curado.
- Fácil incorporación y miscibilidad con las resinas poliéster .
- Tiempos moderados en el curado de la resina cristal.

#### APLICACIONES

 Acelerador para resinas poliéster para encapsulados y objetos decorativos, laminas transparentes, etc.

## **PROMOTOR NCV-3**

#### **RECOMENDACIONES DE EMPLEO**

Este producto es usado ampliamente en la aceleración de la resina poliéster, puede usarse del 0.1% hasta 0.5% gr sobre el peso de la resina, mezclar perfectamente hasta la integración total, recuerde no mezcle acelerador y catalizador al mismo tiempo.

#### **ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO**

El promotor tiene una estabilidad de 6 meses a partir de su fecha de producción. Debe ser almacenado en envases cerrados bajo techo a una temperatura no mayor de 25° C (77° F) alejado de los rayos del sol, flamas y chispas.

Evite el contacto con peróxidos de hidrógeno e hidroperoxidos orgánicos su reacción es violenta y puede ser explosiva.

#### **SEGURIDAD**

Ver hojas de seguridad de materiales y hoja de emergencias de trasportación de Poliformas Plasticas S.A. de C.V.

#### **NOTAS**

La información y recomendaciones en esta publicación son a nuestro entender enteramente confiables, las sugerencias ofrecidas para sus usos o aplicaciones son solamente opiniones de Poliformas Plasticas S.A. de C.V. Los consumidores deberán hacer sus propias pruebas para determinar el comportamiento de este producto en sus objetivos específicos.

Dentro de la información que poseemos los datos aquí obtenidos son confiables. Esta información se suministra al margen de cualquier otra garantía expresa o implícita, incluida toda garantía de comercialización o uso para un fin particular es independiente de cualquier otra responsabilidad contraída con el fabricante en vista de que el uso de este material esta fuera de nuestro control. Esta compañía no se hace responsable de cualquier daño o perjuicio resultado del mismo. La decisión final respecto a la utilización de este producto para el uso contemplado, el modo de empleo y el caso que su uso infrinja alguna patente, es responsabilidad únicamente del comprador.